If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

		<u>0</u>	alm	IJ.		•		UE	rio_					7	12	Xarı						<u> </u>					j	12		+			•	· ·		_		. :	·
•		E	18	_	T	ŀ			T :														ľ					1	Ortha						·				
	t	=	7	 	┪	 		╁╌	┼	1-	17	1	_	1	۲	5	7	+-	ᅻ	1	1-	†	1	1	1-	1.	1		10				- 1	\neg		\neg	\neg	<u> </u>	_
	ŀ		H	╁╌	┨	├-			 	╂─	╂		 	1	\vdash	62		╁	┽╌	┨╌	1-	╂─	†-	╂╌	 	-	1	1	100			\neg	\neg	7	\dashv	\neg	\dashv		_
	ŀ	-	4		 	 		۱÷	<u> </u>		╀		-	1	-			4_	-	┧┷	-	 -	 	 -	1-		1	\vdash	100		\vdash	7	+	┪	\dashv	{	-1		٠.
	1	_	1	L		Ŀ					1_	Ш			L	63	"	1_	1_	-	1_	!	<u> </u>	 	4-4			_		_		⊣.		-4.		4	┙	.	
	L	┙	1												L	54	<u> </u>			1_	1 _	 	<u>_</u>	1_	1_1	_		<u> </u>	104	-	-		-	-4.	4	_	_]		
	1	.	5	•		•							1			66				l.,	Ŀ		<u>. </u>		┸			L	105	_	_	4	_]_	⅃.				\dashv	-
	Γ	\neg	G				\neg					$\overline{}$	\neg			56	1	1	7	1	1			}	1. 1			Ι.	106				_]_		-1	7	7	\dashv	_
	1	7	7			\dashv	寸	_	-1	_		7	\neg			57		1-	1	1	1			1	17			Γ	107			1	7	7	7	7	7	\dashv	_
	1	7	Ħ	$\overline{}$	-			+		-	\exists	-1	一		-	58	1-	1-	1-	1	1-				\Box	\neg			100			7	7	7	7	7	+		_
		+	H		-			-1	ᆉ	\dashv		-1-	\dashv		 	59	-		 				\neg	-		ᅱ		-	109	\neg	7	7	7	7	7		4	:	
	┝	┨;	Control Control Control					-1-	-1	{			\dashv								Н	\dashv	-		-	\dashv			110	7	7	7-	- -				-	ᅱ.	
	-	- -	X I-			-	- -	-		-			-			60 61		 	-			{		\dashv		\dashv			111	-4-	+	┪-	- -	4-			4.	٦.	
				4	ــاــ	-	4	4	٦-	_	귀.	- -	4.					_	_			-4	-1			-1			112	-		+	┥-	- -	- -	- -	4	1.	
	_	11			᠘.	⅃.	_[_			_].	⅃.	4.	_		ن	62	_			긔	┙]:	1	ᅫ	_ -	4						4-	- -	- -	- -	- -	_ _	\bot	
. 1		1	3		_ _	_	.			Ĭ.	$oldsymbol{\perp}$		J			63			\Box		_	_]_	∐.	_		╛	- 1		113	-	4-	1	4_	4_	1.		1	1	٦
'		10		1	7	7	T	7.			_ ·		1	ı		64			.	J	\perp				ÌĿ	╝	- [114	_ _	4_	┦	1	1_		┙	ŀ	7	٦
		3	1	7	. 7	7	7	7	7	7	7	7.	7	. [7	65	\neg	\neg	7	7	\neg	7	П	\neg					15			┸	\perp			\mathbf{J}^{-}	7	7.	٦
- [V	1	7	7	7-	7-	7-	7-	7	7	7:	7	-	╗	66	7	\neg	7	7	1	7	7	\neg	7	7			16	┸		1_	Ŀ	L	I	7	7	7	٦
r		Ŕ	1	7	-1-	1-	1-	7-	7-	7	7	73	Ţ,	[7	67	\neg	7	7	7	7	7	7	T	7	7.	ſ		17			L		Ι.	T	7	7	7-	ᅱ
·		Ú	//-	1	_ -	7-	1-	╅	1-	7-	7-	╁╌	٦``	`†		68	7	7	7	7	7	7	7	7	7-	7	1	-11	18	1		Π	1	7	7	7	.T	7	7
r	7	18		-		┪~	1-	┧-	1-	1-	†-	1-	1	ŀ		59	7	寸	7	7	7	7	7	7	7	7	Γ	71	19	7	Ţ	П	Π	1	7	1	1	7	٦
ŀ	┪	20		1-	┪	┪~	1-	┨-	╁╌	1-	4-	1-	┨.	ŀ	_	70	┪	ᅱ.	+	+	7	†-	1	+	7-	1	T.	Hi		1	1	1	1	1	1-	1.	1	1-	7
-				1-	- -	- 	 	[-	 	4-	-	 -	1	ŀ			+	╌╢╌		+		+-	+-		4-	┨ .	-	_1_	21	┪~	1-	1-	1-	!	╁╴	4"	;-	╁╌	┨.
·ŀ		21	! —	 -	-		 _	┦	 _	- 1	 	 –	-	-		1	-{-		-}-			-	- -	- -	-}	┨	-	٦,		1-	1-	1	-		†	1.	1-	†-	1
1_	4	22 23	 _	J _	J.,	 _	_	Ŀ	ļ_,	ļ_	┦∸	 -	Į	ŀ	4?	2	4-		╁	-∤~	-{-	┨	┨-	-	┦	┨	F	12		1-	1-	-	Н		 	╁∸	╂-	╁╌	7
-			2]_	1_	<u> -</u>	_	<u> </u>	 	! _	_	<u> </u>	Į.	-	7	쀠_	4-	- -	۱,	1	4-	-	┥-	† :	\	1	\vdash	12	7-	╂~] —	-	-		-	 	1-	1-	┨
L		X	_	<u> </u>	1_		_	_	_	_	نــا	<u> </u>	ļ	_	7		4	4-	4	4-		١.,	¥-	Ţ-	 	{	-	12	}-	╁╌	-	}			-	╢	늰	╁∸	1
L	1	8	•	Ŀ	Ŀ	Li				_		Ŀ	l	1_	7		4_	- -	1	4-	1	↓	 _	4_	 	1	-			 	-		-			╁╌	-	!	1
<u> </u> _	13	a	_	ļ	<u> </u>			Ŀ		_	Ц		ĺ	_	70		4_	4-	4-	4-	١_	i —	 	 	-		<u> </u>	18	- [١÷	H	\vdash	H	\neg	Н	 	-		1
_	15	7	_	Ĺ		Ш		·			Ш	_		1_	7.		4_	4-	┦_	!	Į∸	<u> </u>	ب.إ	ļ_	∤ ∸∤	'	}_	12	4-	∤ ∸	-	=	ᅱ	\dashv			-	 	1
L	ĪŽ		_:			\Box			·		L			L	70	킨_	1_	┸	1_	1.	1_	<u> </u>	<u> _</u>	 _	1		-	12		<u> </u>	Н						<u> </u>	 	ł
L	2		_	·							Ш			L	78		↓_	1_	ļ.	 _	L	1_	↓_	ļ			<u> </u>		1	-	H	-1	\dashv	\dashv				Ė	١.
Ŀ	3		_	_			\perp				Ш	_		-	80		1_	1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup		_	130	_			\dashv		\dashv	\dashv	-		-	۱.
	8		\bot			\perp								L	81		Ŀ	1_	1_	<u> _</u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	•	 -	13		-	إنا		-	-1	ᅱ				ı
	8				\Box	\neg	\cdot	П	\neg						82		L	1_	_	L	Ŀ					•	L	(32			_		-	-1		\vdash	-	'	
	8				\neg	\exists	T	7	\neg	7	\Box				83		Ĺ	1_	L	L				_	Ш		<u> </u>	183			4	4	4					_	
	34		\exists	\neg		7	7	コ	7	7	7	7		Γ	64			_	L			ن ا					<u> </u>	194			-	4							
•	8	7	7.	\neg	\neg	\neg	7	7	\neg	\neg	7	7			65			<u> </u>									_	185		_	4	4	4	4				—	·
	86	7	7	\neg	7	7	7	7	1	7	7	\Box		_	86											•		186		\Box	_	4	4	4	-	\dashv		ا	١.
	87		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		-	87												ļ	137		\Box	_	4	4	_		-1	ᅫ		ĺ
	38		: -	7	+	+		4	+	7	+	7	~	_	68		_						\neg	\neg				(38		\Box				_	_		{		ł
4	80			+	┪-	1		+	1:	↲	+	Η,	- 1	_	89									\neg				189			\perp		⅃.		_	_			
ᅱ	"	1-	+-	-∤-	┪-			- -	- -	Ŧ	4	オ		-	80							ヿ	\neg	┪	7	. 1	_	140	\Box	7		1	ı	1	\perp	\bot	_		
-1	40 41	-	- -	닉.	- -			- -	- -	4	7	4	ı		Į	_	_		-	-1	-1	\dashv	┥	-	ᅱ.			141	-	7	7	7	\top	\neg	7	1	\perp]	
4	<u> </u>	<u> -</u>	4-	4.	4.	<u> </u>	1	4.	4	1	4-	_	ı		91			\vdash	-		┵	\dashv	-					142	-	-	7		7	7	寸	7		╝	í
_	(2 (8	L	1_	1.		_	1_			1.	1	┙			92	-						-	-1	4		ŀ		148	-		+	+	+	\exists	\neg	7	٦		
1	(8	L]		Ŀ	1.	1.		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	١	_	ı		8	4		_	_	4	4	4	4	-4		ŀ	_	_	+	-+		╌	+	+	ヿ	7	\neg	\neg	
1	4				I^-	7	1	Т	1			1		4	94						_	4	4	4	_	-		144					╁	+		十	7	\neg	٠,
\Box	15		1	7	77	7	7	7	7	7	7	7	ſ	\neg	95			_	\bot		_[_		_ _	_	1		(45						┵	ᅪ	-	寸	\neg	-1
74	16	•	1	77	7	7	1-	1	7	1	7	7	. [\neg	88	\neg									_]	·L		146	\bot	_ _	1	- -	4	- -			\dashv	ㅓ	
	7		1-	<u> </u>	7-	1-	1	1-	1-	1	1-	1	-		07	7	\neg	\neg	7	\exists	7	T	7	7		. [_ }	147	لد		ᆚ	1	1	4-	<u> </u>			\dashv	
	8	-	1-	1-	+-	+-	╅∸	1-	1,	1-	+-	1	1		98	7	7		7	1	7	7	7	7	\neg	Γ	7	48	7		Ŀ		_ _	4-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			{	
1	ál		1-	1-	┥	 	1-		14	1-	1-	┥	+		-	计	7		1	7	7	-1-	7	7	7	-	-	49	7	7	\mathbb{I}	1_	1_		4-			\dashv	
5		_	-	 	╁	- <u>:</u> -	 	 	┼	╁	-	1	\vdash		od.	-	+	-1-	7	7		7-	+	7	\dashv	Ī	Ti	50]	$\int_{-\infty}^{\infty}$	floor	L	1	┵				لــ	
12	<u>-</u> 1.			_	1	L	ـــــا		ــنــ	ــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ı	۱.	-با-ــ	<u> </u>		.ل.	ما <u>ب</u>								-													

(LEFT INBIDE) BEST AVAILABLE COPY